This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS



IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





PTO/SB/21 (08-03)

Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031

I.S. Patent and Trademark Office. I.I.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

117.15		U.S. Pate	ent and Tra	ademark Offic	e; U.S. DI	EPARTMENT OF COMMERCE					
Under the Paperwork Reduction Act of	f 1995, no person	s are required to respond to a collect Application Number	ion of info 10/709.		s it displa	vs a valid OMB control number.					
TRANSMITTAL		Filing Date									
FORM		First Named Inventor	04/21/2								
rokw		Art Unit	Cheng-	Yuan Wu							
(to be used for all correspondence after	initial filing)										
		Examiner Name									
Total Number of Pages in This Submissi	on 3	Attorney Docket Number	VIAP00	98USA							
ENCLOSURES (Check all that apply)											
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statem Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts/ under 37 CFR 1.52 or	st Rema	Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Add Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s)	iress	Applof Ap	Fechnologoeal Con Appeals coeal Con peal Con peal Noti apprietary	osure(s) (please					
	GNATURE (OF APPLICANT, ATTORN	IEY, O	R AGENT							
Firm Winston Hsu, R	teg. No.: 41,	526									
Individual name	/ /	- 1									
Signature	UU	wood	w								
Date	51	6/2000									
	CERTIFIC	CATE OF TRANSMISSIO	N/MAII	LING							
I hereby certify that this correspondent sufficient postage as first class mail in the date shown below.	e is being facs	imile transmitted to the USPTO of	or deposi	ited with the							
Typed or printed name											
Signature					Date						

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

i.

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. Under the Paperwork Reduction

FEE TRANSMITTA		Complete if Known						
FEE INANSMILIA	L	Appli	cation Nu	umber	10/709,200			
for FY 2004	ļ	Filing	Date		04/21/2004			
Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision		First	Named 1	nventor	r Cheng-Yuan Wu			
		Exam	iner Nar	me				
Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27		Art U	nit					
TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00		Attorr	ney Dock	ket No.	VIAP0098USA			
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)			-	FEE C	CALCULATION (continued)			
Check Credit card Money Other None	3. <i>I</i>	DDIT	ONAL	FEES				
Deposit Account:	<u>Large</u>		Small E					
Deposit 50,0004	Fee Cod	Fee e (\$)	Fee Fo	ee \$)	Fee Description	Fee Paid		
Account Number 50-0801	1051	• •	2051	•	rcharge - late filing fee or oath			
Deposit Account North America International Patent Office	1052	2 50	2052		rcharge - late provisional filing fee or ver sheet			
Name The Director is authorized to: (check all that apply)	1053	3 130	1053		on-English specification			
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments		2,520	1812 2,		r filing a request for ex parte reexamination			
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804	920*	1804		equesting publication of SIR prior to caminer action			
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805	5 1,840*	1805 1,		equesting publication of SIR after caminer action			
FEE CALCULATION	1251	110	2251	55 Ex	tension for reply within first month			
1. BASIC FILING FEE	1252	420	2252	210 Ex	xtension for reply within second month			
Large Entity Small Entity	1253	950	2253	475 Ex	xtension for reply within third month			
Fee Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254	1,480	2254	740 Ex	xtension for reply within fourth month			
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255	2,010	2255 1	1,005 Ex	xtension for reply within fifth month			
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401	330	2401	165 No	otice of Appeal			
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402	165 Fil	ling a brief in support of an appeal			
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	3 290	2403	145 Re	equest for oral hearing			
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451 1	1,510 Pe	etition to institute a public use proceeding			
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55 Pe	etition to revive - unavoidable			

		1453	1,330	2453	665 Petition to revive - unintentional	
2. EXTRA (CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE		1,330	2501	665 Utility issue fee (or reissue)	
	Extra Claims below Fee Paid	1502	480	2502	240 Design issue fee	
Total Claims	20** = X =	1503	640	2503	320 Plant issue fee	
Independent Claims	- 3** = X = =	1460	130	1460	130 Petitions to the Commissioner	
Multiple Depe	ident =	1807	50	1807	50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity	Small Entity	1806	180	1806	180 Submission of Information Disclosure Stmt	
Fee Fee Code (\$)	Fee Fee <u>Fee Description</u> Code (\$)	8021	40	8021	40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 1201 86	2202 9 Claims in excess of 20 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809	770	2809	385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 290	2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810	770	2810	385 For each additional invention to be	
1204 86	2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	1801	770	2801	examined (37 CFR 1.129(b)) 385 Request for Continued Examination (RCE)	""
1205 18	2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802	900	1802	900 Request for expedited examination of a design application	

**or number previ	ously paid, if greater; For Reiss	ues, see above	educed by Basic Filing Fee Paid	SUBTOTAL	(3) (\$) 0.00
SUBMITTED BY				(Complete (if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	1	Registration No. (Attorpey/Agent) 41,526	Telephone	886289237350
Signature	1 6	under	Bu	Date	5/6/2004

Other fee (specify)

*Reduced by Basic Filing Fee Paid

SUBTOTAL (3)

(\$) 0.00

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

(\$) 0.00

SUBTOTAL (2)



PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Totion Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092109803	Taiwan R.O.C	04/25/2003		
			. 🗆	
·				
	,			
·				
	i			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA.

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日二 西元 <u>2003</u> 年 <u>04</u> 月 <u>25</u> 日 Application Date

Application No.

申 请 人: 威盛電子股份有限公司。

Applicant(s)

1

Director General



發文字號: 09220533670

 ${\tt Serial_No.}$



申請日期:	IPC分類
申請案號:	

申請案號		
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
_	中文	加速暫存記憶體資料更新以增加網路資料傳輸效率之方法及相關電路
發明名稱	英文	Method And Related Circuit For Increasing Network Transmission Efficiency By Speeding Data Updating Rate Of Memory
	姓 名 (中文)	1. 吴政原
=	姓 名 (英文)	1. WU, Cheng-Yuan
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 台北縣新店市中正路五三三號八樓
	住居所 (英 文)	1.8F, No.533, Chung-Cheng Rd, Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 威盛電子股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. VIA TECHNOLOGIES, INC.
=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
甲請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北縣新店市中正路五三三號八樓 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.8F, No.533, Chung-Cheng Rd., Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 王雪紅
	代表人 (英文)	1.Wang, Hsueh-Hung

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	由本局填	**) 發明專利說明書
	中文	
發明名稱	英文	
	姓 名(中文)	2. 蕭正欣
₩ -	姓 名 (英文)	2. Shiao, Cheng-Shian
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	2. 中華民國 TW
()(2/2)	住居所 (中 文)	2. 台北縣新店市中正路五三三號八樓
	住居所(英文)	2.8F, No.533, Chung-Cheng Rd., Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
=	國 籍 (中英文)	
T 請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	
	代表人(英文)	



四、中文發明摘要 (發明名稱:加速暫存記憶體資料更新以增加網路資料傳輸效率之方法及相關電路)

本發明提供一種用於一網路介面電路 (像是一網路界面卡)以增加網路資料傳輸效率的方法及相關電路。該網路介面電路中設有一暫存記憶體及一媒體控制模組用來將暫存於該暫存記憶體的資料傳輸至一網路。而該方法包含有:在該暫存記憶體的內方法包含有:在該暫存記憶體是將中對包資料傳輸 (例如完全傳輸)至該媒體控制模組後,即發出一中斷要求訊號,以將另一封包資料讀入至該暫存記憶體。

五、(一)、本案代表圖為:第 9 圖 (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

200 流程 202-208 步驟

六、英文發明摘要 (發明名稱:Method And Related Circuit For Increasing Network Transmission Efficiency By Speeding Data Updating Rate Of Memory)

A method and related circuit for increasing data transmission efficiency of a network iterface circuit (like a network interface card, NIC). The network interface circuit has a memory and a medium control module for transmitting data stored in the memory to a network. The method includes: when a packet data is transmitted (such as completely transmitted) from the memory to the





四、中文發明摘要 (發明名稱:加速暫存記憶體資料更新以增加網路資料傳輸效率之方法及相關電路)

六、英文發明摘要 (發明名稱:Method And Related Circuit For Increasing Network Transmission Efficiency By Speeding Data Updating Rate Of Memory)

medium control module, making the memory send an interrupt request such that a new packet data can l read into the memory.



-、本案已向 國家(地區)申請專利 主張專利法第二十四條第一項優先 申請日期 案號 無 、□主張專利法第二十五條之一第一項優先權: 申請案號: 日期: 三、主張本案係符合專利法第二十條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間 日期: 四、□有關微生物已寄存於國外: 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存於國內(本局所指定之寄存機構): 寄存機構: 無 寄存日期: 寄存號碼: □熟習該項技術者易於獲得,不須寄存。

五、發明說明(1)

發明所屬之技術領域

本發明提供一種增加一網路介面電路網路資料傳輸效率的方法及相關電路,尤指一種增加網路介面電路中資料暫存記憶體資料更新速度以增加網路資料傳輸效率的方法及相關電路。

先前技術

網路能連接不同地點的伺服器、終端機及電腦,讓

對據、影音訊號能以電子訊號的形式在網路中傳
輸、交換,使得知識、技術與資訊得以突破地域之限制
而自由交流、傳播。因此,網路之建設也成為當前資訊
社會最重要的基礎建設之一,而各資訊業者也致力於網
路資料傳輸配備之研發。尤其是網路資料傳輸效率的提
升,更是增加網路服務效能最重要的課題之一。

一般來說,網路使用者都是使用裝備有一網路界面卡的電腦來存取網路服務的資源。請參考圖一。圖一為一電腦 10配合一習知網路介面電路 20的功能方塊圖。除了網路介面電路 20外,電腦 10中還設有一中央處理器 14、一北橋電路 16A、一南橋電路 16B、一顯示卡 18B、一顯示器 18A、一系統記憶體 22與 周邊裝置 24。中央處理器 14用來主控電腦 10的運作,系統記憶體 22通常為一隨機



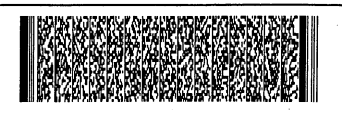


五、發明說明 (2)

存取記憶體,用來暫存中央處理器 14運作期間必要的數據、資料及程式碼等等,顯示卡 18B能處理影像資料,以將電腦 10運作的情形以圖形影像的方式顯示於顯示器 18A上;而北橋電路 16A即用來管理中央處理器 14與顯示卡 18B、系統記憶體 22之間的資料交換。網路介面電路 20可以是一網路介面卡 (network interface card, NIC),用來使電腦 10得以存取一網路 12的資料;週邊裝置 24則可以包括鍵盤、滑鼠等的輸入裝置,硬碟機、光碟機等的非揮發性儲存裝置以及音效卡等的訊號處理電路;而南橋電路 16B即透過一匯流排來管理週邊裝置 24、網路介面實路 20與中央處理器 14間的資料交換。

在網路介面電路 20中,設有一記憶存取電路 26、一暫存記憶體 28、一媒體控制模組 30;媒體控制模組 30中則設有一緩衝記憶體 (buffer) 32、一媒體存取電路 34以及一傳輸電路 36。記憶存取電路 26可以是一直接記憶存取 (direct memory access, DMA)的實施機構,以直接存取暫存於系統記憶體 22中的資料;記憶存取電路 26由系統記憶體 22存取到的資料則可暫存至暫存記憶體 28中。暫存記憶體 28中的複數個記憶單元 38,即可分別提供一定的記憶容量;各記憶單元 38的記憶容量可以是 4位元組(byte)。暫存記憶體 28可以是一先進先出 (first-infirst-out)記憶體,也就是說,先被存入暫存記憶體 28的資料,也會先被讀出暫存記憶體 28。同樣地,在媒體



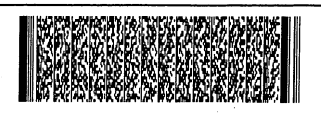


五、發明說明 (3)

控制模組 30中的緩衝記憶體 32,也設有複數個記憶單元 40,分別提供一定的記憶容量,像是與記憶單元 38一樣的記憶容量。媒體存取電路 34可將暫存於緩衝記憶體 32中的資料透過傳輸電路 36的訊號處理及調變,實際傳輸至網路 12(譬如說是一集線器或另一電腦)。

請參考圖二(並一併參考圖一)。當習知之網路介面電路20要將一封包傳輸至網路12時,就會進行圖二中的流程100。流程100中設有下列步驟:步驟102:開始。當中央處理器14要將資料以封包形式傳輸至網路12時,就可控制網路介面電路20開始進行流程100。



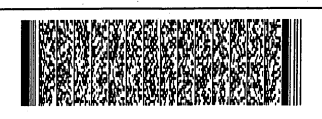


五、發明說明(4)

步驟 104:記憶存取電路 26取得對應到該封包的封包資料 (在本文中用封包資料代表對應到某一封包之所有資料,用以在討論本發明之如何處理暫存記億體等之特徵時,與要在網路進行傳輸之封包發生混淆),將其暫存至暫存記憶體 28中。記憶存取電路 26可經由南橋電路 16B管理的匯流排,由系統記憶體 22中取得中央處理器 14要傳輸至網路 12的封包資料。

步驟 106: 依照先進先出的原則,媒體控制模組 30會 將暫存於記憶體 28中的封胞資料讀至緩衝記憶體 32中, Ⅰ 由媒體存取電路 34將暫存於緩衝記憶體 32中的封包資 料透過傳輸電路 36實際傳輸至網路 12上。媒體控制模組 30中之所以要設置緩衝記憶體32,是為了協調記憶存取 雷路 26資料存取速度及媒體存取電路34將訊號傳輸至網 路 12時 的 傳 輸 速 度 。 由 於 記 憶 存 取 電 路 26是 透 過 電 腦 10 中的匯流排取得資料,再依序暫存至暫存記憶體28的各 個記憶單元 38中,故記憶存取電路 26將資料存入暫存記 憶體 28的速度 (也就是記憶存取電路 26在單位時間內能 取得的資料容量)大致上就相當於電腦10中匯流排資料 傳輸的速度。另一方面,媒體存取電路34將資料傳輸至 網路 12的速度 (也就是媒體存取電路 34在單位時間內能 傳輸至網路 12的資料容量) 則取決於網路 12上資料 通 | 的情形 (像是網路頻寬等)。由於記憶存取電路 取得資料的速度與媒體存取電路 34傳輸資料的速度可能





五、發明說明 (5)

會不一致,故媒體控制模組30中就設置了緩衝記憶體 32。 當記憶存取電路 26由系統記憶體 22取得資料的速度 大 於 媒 體 存 取 電 路 34將 資 料 傳 輸 至 網 路 12的 速 度 時 , 媒 體控制模組 30由暫存記憶體 28讀入的一些資料(如某封包 資料的一部份)就可以先暫存至緩衝記憶體32, 存取 34以較慢的速度將其傳輸至網路 12。若是暫存記憶 體 28本 身 記 憶 空 間 的 資 料 已 經 有 相 當 的 部 分 暫 存 了 尚 暫存記憶體 28就會發出訊號使記憶存取 傳輸的資料時 雷路 26暫時不要再將資料存入暫存記憶體 28中, 媒 體 存 取 雷 路 34將 暫 存 記 憶 體 28中 的 未 傳 輸 的 資 料 先 傳 至網路 12。而後暫存記憶體 28才能釋放出記憶空 使 記 憶 存 取 電 路 26能 繼 續 存 取 系 統 記 憶 體 22中 後 續 要 傳 輸至網路 12的資料,並將之暫存於暫存記憶體 28。 步驟 108: 等到媒體存取電路 34將一個封包的所有資料皆 完整傳輸至網路 12後, 媒體存取電路 34就能向暫存記憶 體 28發 出 一 傳 輸 完 成 (transmission done)訊 號 。 步驟 110: 在習知技術中, 暫存記憶體 28會在接收到媒體 存取電路 34的傳輸完成訊號後,向記憶存取電路 26發出 中斷要求 (interrupt request)訊號。 步 驟 112: 記 憶 存 取 電 路 26會 依 據 中 斷 要 求 訊 號 適 當 地 向 中央處理器 14發出一中斷訊號,要求中央處理器 14繼續 傳輸對應到另一新封包的另一個封胞資料。接下來流程 100就 會 返 回 至 步 驟 104, 由 記 憶 存 取 電 路 26根 據 中 央 處 理器 14的指示,繼續由系統記憶體 22中取得新的封包資





五、發明說明 (6)

料,以重新進行步驟 104至 106,將新封包傳輸至網路12。

為進一步說明流程100進行的情形,請繼續參考圖三至圖六。圖三至圖六為圖一中之電腦10在進行流程100時,相關資料配置的示意圖。如圖三所示,假設網路介面電路20準備要將一封包傳輸至網路12,記憶存取電路26就會由系統記憶體22中將對應之封包資料讀出,並暫存至暫存記憶體28中(也就是步驟102至步驟104);而此處,各筆資料分別佔用一個記憶單元38的記憶空間。依照先進先出的原則,該封包資料的第一部份資料Dp1至Dp5先存入至暫存記憶體28中,接下來資料Dp2至Dp5也就依序被輸出至緩衝記憶體32;接下來資料Dp2至Dp4也就依序被輸出至緩衝記憶體32;此時流程100也就進行至步驟106。

如圖五所示,媒體存取電路 34會依照資料 Dp1至 Dp4的順序,依序將各資料連續地傳輸至網路 12上,同時資料 Dp5也會繼續由暫存記憶體 28讀出至緩衝記憶體 32,再由媒體存取電路 34將其傳輸至網路 12上,讓資料 Dp1至 Dp5形成完整的封包。如圖六所示,當媒體存取電路 34將對應到此封包之資料 Dp1至 Dp5完全傳輸至網路 12後,流





五、發明說明 (7)

程 100也就完成了步驟 106而進行至步驟 108,由媒體存取 電路 34向 暫存記憶體 28發出一傳輸完成訊號 42。接下來 在步驟 110中, 暫存記憶體 28會根據傳輸完成訊號 42向記 憶存取電路26發出一中斷要求訊號44。到了步驟112,記 憶存取電路 26就會根據中斷要求訊號 44,在適當時機發 出一中斷訊號 46,要求中央處理器 14指示如何取得另一 新封包的封包資料,以便將一新的封包的資料再度經由 記憶存取電路 26、暫存記憶體 28、緩衝記憶體 32、媒體 存取電路 34及傳輸電路 36傳輸至網路 12。就像圖七所 示,假設此一新的封包資料中依序有部份資料 Dp6、 Г7、Dp8、Dp9、Dp10等等的資料,就會被依序存入暫存 記憶體 28中。而原來暫存於暫存記憶體 28中的資料 Dp1至 Dp5就能被釋放 (release), 以暫存新的封包的資料。舉 例來說,像是在圖七中,原來用來暫存資料 Dp1、Dp2的 記憶單元就在環式 (ring)記憶單元運用的情形下,分別 被覆寫而存入了新封包的部份資料 Dp9、Dp10;此時流程 100也就回到步驟 104,以開始傳輸新的封包。

上述習知技術的缺點之一,就是網路資料傳輸的效率較低。由前述對習知技術之描述可知,習知之網路介面電路20要等到一封包中的所有資料皆由媒體存取電路34傳輸至網路12後,才會經由媒體存取電路34傳輸完成訊號之觸發,開始由記憶存取電路26繼續取得次一封包的封包資料。換句話說,在媒體存取電路34結束一封包





五、發明說明 (8)

的傳輸後,選要等待一段時間,讓記憶存取電路 26由系統記憶體 22取得對應到次一封包的封包資料,再經由暫存記憶體 28、緩衝記憶體 32陸續傳輸至媒體控制電路 30,媒體存取電路 34才能開始傳輸另一封包至網路 12。由於一封包傳輸完畢到次一封包開始傳輸資料的效率較間,故習知網路介面電路 20在網路上傳輸資料的效率較使用者存取網路資源的效率。

發明內容

因此,本發明之主要目的,在於提供一種加速網路資料傳輸效率的方法及相關電路,以克服習知技術的缺點,增進使用者存取網路資源的效率。

在習知技術中,由於記憶存取電路是在媒體存取電路將一封包傳輸完畢後,才會根據傳輸完成訊號之觸發將次一封包的資料開始暫存至暫存記憶體中,故在一封包傳輸完成後,到次一封包開始傳輸時,還有相當的時差,這也使得習知技術之網路介面電路無法有效提升網路資料傳輸的效率。

在本發明的網路介面電路中,基本上,暫存記憶體只要將一封包資料皆傳輸至(或傳輸經過)媒體控制模組





五、發明說明 (9)

實施方式

請參考圖八。圖八為本發明中一網路介面電路 60配備於一電腦 50之功能方塊示意圖。除了網路介面電路 60,電腦 50中設有一中央處理器 54、一北橋電路 56A、一本橋電路 56B、一顯示器 58A、一顯示卡 58B、一系統記憶體 62及週邊裝置 64。中央處理器 54用來主控電腦 50的運作,顯示卡 58B用來處理影像資料,以將電腦 50運作的情形以影像畫面的方式顯示於顯示器 58A上。系統記憶體 62





五、發明說明 (10)

可以是揮發性的隨機存取記憶體,用來暫存中央處理器54運作期間所需的資料、數據及程式碼;北橋電路56A則用來管理顯示卡58B、系統記憶體62與中央處理器54間的資料交換。網路介面電路60用來使電腦50能存取一網路52的資源,週邊裝置64則可包括鍵盤、滑鼠等的輸入裝置,硬碟機、光碟機等的非揮發性儲存裝置或是音效卡等的訊號處理電路;而南橋電路56B則透過一匯流排管理閱邊裝置64、網路介面電路60與中央處理器54之間的資料交換。

在網路介面電路 60中,則設有一記憶存取電路 66、一暫存記憶體 68、一檢查電路 88及一媒體控制模組 70。媒體控制模組 70中則設有一緩衝記憶體 72、一媒體存取電路 74及一傳輸電路 76。記憶存取電路 66可以是一直接記憶存取 (direct memory access, DMA)裝置,能由系統記憶體 62中取得電腦 50要傳輸至網路 52的資料,並將其暫存至暫存記憶體 68中。暫存記憶體 68可以是一先進先出 (FIFO)的揮發性記憶體,其中的複數個固定記憶存取電路 66取得的資料。同樣地,暫存記憶體 72中也設有複數個記憶單元 80,用來記憶一定容量的資料。而媒體控制 70則能將暫存記憶體 68中的資料以先進先出的原則讀至緩衝記憶體 72中,再藉著媒體存取電路 74的控制,將緩衝記憶體 72中的資料依序經由傳輸電路 76的處





五、發明說明(11)

理、調變後,傳輸至網路 52。在本發明中,檢查電路 88 (通常是暫存記憶體 68之一部份),則能檢查屬於同一封包的所有資料是否都已經由暫存記憶體 68傳輸至緩衝記憶體 72; 當一封包的所有資料都已經由暫存記憶體 68傳輸至緩衝記憶體 72後,檢查電路 88即可觸發暫存記憶體 68向記憶存取電路 66發出一中斷要求訊號。記憶存取電路 66則可根據暫存記憶體 68的中斷要求訊號,在適當的時機透過南橋電路 56B管理的匯流排向中央處理器 54發出一中斷訊號,要求中央處理器 54键記憶存取電路 66取得下一個要傳輸至網路 52的封包。

請參考圖九(並一併參考圖八)。圖九中之流程 200 即為圖八中網路介面電路 60與網路 52之間資料傳輸進行 的過程。流程 200中有下列步驟:

步驟 202: 開始。當電腦 50要將資料以封包的形式傳輸至網路 52時,即可開始進行流程 200。

步驟 204: 記憶存取電路 66由系統記憶體 62取得對應到一封包的一封包資料,並將其暫存至暫存記憶體 68中。

步驟 206:依照先進先出的原則,先由記憶存取電路 66存入暫存記憶體 68的部份封包資料,也會先被傳輸至緩衝記憶體 72。同時媒體存取電路 74也會開始將緩衝記憶體 72的封包資料依序傳輸至網路 52。一旦暫存記憶體 68的檢查電路 88發現一封包資料皆已經由暫存記憶體 68傳輸至媒體控制模組 70後,暫存記憶體 68就會向記憶存取電





五、發明說明 (12)

路 66發出一中斷要求訊號。請注意,在習知技術中,習知技術中的暫存記憶體要等待媒體控制模組將一封包資料完全傳輸至網路後,才會以傳輸完成訊號觸發暫存記憶體發出中斷要求訊號。但在本發明中,只要暫存記憶體 68確定一封包資料皆已經由暫存記憶體 68中完全傳輸至(或傳輸經過)媒體控制模組 70的緩衝記憶體 72後,不管該封包資料是否已經被媒體存取電路 74完全傳輸到網路 52上,暫存記憶體 68皆會向記憶存取電路 66發出中斷要求訊號。

步驟 208:根據暫存記憶體 68傳來的中斷要求訊號,記憶存取電路即可在適當的時機透過南橋電路 56B管理的匯流排,向中央處理器 54發出一中斷訊號,要求中央處理器 54能讓記憶存取電路 66取得另一要傳輸至網路 52之封包的封胞資料。在記憶存取電路 66取得次一封包的封胞資料後,流程 200也就回到步驟 204中,由記憶存取電路 66將次一封包資料存入暫存記憶體 68中,準備要將其傳輸至網路 52上。

為進一步說明本發明上述流程 200進行的情形,請繼續參考圖十至圖十三(並一併參考圖九)。圖十至圖十三為圖八中網路介面電路 60在以流程 200進行網路資料傳輸時,於不同步驟中資料流動情形之示意圖。假設現在有一封包資料,依序由複數部份的資料 D1至 D5組成;而





五、發明說明 (13)

在流程 200的步驟 204中,記憶存取電路 66就會依序將資料 D1至 D5暫存至暫存記憶體 68中,如圖十所示。暫存記憶體 68中的資料 D1等也會依照先進先出的原則,以 D1至 D4的順序,依序由媒體控制模組 70將其讀入至緩衝記憶體 72中,如圖十一所示。此時媒體存取電路 74也會開始將緩衝記憶體 72中的資料經由傳輸電路 76傳輸至網路 52上。

如圖十二所示,等到暫存記憶體 68將屬於同一封包 的資料 D1至 D5完全傳輸至(或傳輸經過)媒體控制模組 70 € (即 D1至 D5已完全被媒體控制模組 70所處理過後),本 發明之流程 200就進行至步驟 206。當資料 D1至 D5完全由 暫存記憶體 68傳輸到緩衝記憶體 72之後, 暫存記憶體 68 就會發出一中斷要求訊號 84至記憶存取電路 66。而記憶 存取電路 66收到中斷要求訊號 84後,就能在適當的時機 經由南橋電路 56B管理的匯流排發出中斷訊號 86(即步驟 208) , 要求中央處理器 54指示記憶存取電路 66取得次一 封包。請注意,就如圖十二中所示,當本發明網路介面 電路 60回傳中斷訊號 86時,前一封包的封包資料很可能 還有部份仍未傳輸至網路 52上,而仍暫存於媒體控制模 70的缓衝記憶體 72中。不過,既然暫存記憶體 68中原 本 暫 存 的 資 料 D1至 D5已 經 完 全 傳 輸 至 緩 衝 記 憶 體 72中 不 管 資 料 D1 至 D5 是 否 全 部 都 被 傳 輸 到 網 路 52 上 , 暫 存 記 憶體 68中原本用來暫存資料 D1至 D5的各個記憶單元 78所





五、發明說明 (14)

如圖十三所示,此處即假設次一封包資料有 D6、D7、D8、D9及 D10等部份資料,而這些資料即使在前一封包資料 (如資料 D1至 D5)尚未被傳輸至網路 52時,也可以由記憶存取電路 66先行取得,暫存至暫存記憶體 68。如圖十三的圖示示意例所示,在屬於前一封包的資料 D1至 D5中,仍有資料 D3至 D5尚未傳輸至網路 52;但屬於次一封包的資料 D6至 D10已經可以被讀入至暫存記憶體 68中。既然暫存記憶體 68已將前一封包的資料 D1至 D5完全傳輸至媒體控制模組 70,暫存記憶體 68中原本用來暫存資料 D1至 D5的記憶單元就可以被釋放,而用來暫存次一封包的封包資料。舉例來說,像在圖十三中,資料 D9、D10就在環式 (ring)記憶單元運用的情形下,被暫存至原來分別暫存資料 D1、D2的兩記憶單元 78。此時流程 200相





五、發明說明 (15)

當於已經回到步驟步驟 204,準備進行對次一封包的傳輸。由於次一封包的資料(如資料 D6至 D10)可以在前一封包的資料 D1至 D5)未完全傳輸至網路前即已先被傳輸至總體 72中,一旦等前一對包的資料完全被傳輸至網路 52後傳輸至網路 52。換 句話說 見 開 始 等 的 資料 傳輸 完 畢 到 次 一 封 包 的 資料 傳輸 完 畢 到 次 一 封 包 的 資料 傳輸 完 畢 到 次 一 封 包 附 海 解 年 賴 的 市 差 就 能 有 效 縮 短 , 以 要 媒 體 存 取 電 路 74 在 原 教 的 甚至, 更 進 带 取 以 精 確 控 制 。 甚 至 明 退 可 以 讓 媒 體 存 取 電 路 74 在 原 不 發 明 還 可 以 讓 媒 體 存 取 電 路 74 在 原 多 次 经 傳輸 已 被 傳輸 的 資 料 來 取 代 已 被 傳輸 的 資 料 來 取 代 已 被 傳輸 的 資 料 來 取 代 已 被 傳輸 的 資 料 來 取 代 已 被 傳輸 的 資 料 來 取 代 已 被 傳輸 的 資 料 來 取 代 已 被 傳輸 的 資 料 來





五、發明說明 (16)

當然,在實際實施本發明時,記憶存取電路 66可以在實際實施本發明時,記憶存取電內 0 中數次數 (可以是一次或複數次)的中數學 成時,才實際向中央處理器 54發出一個中斷要求,此數學 54運作的效能,如果不考慮中斷要求次數對中央處理器 54運作的效能,如果不考慮中斷要求次數對中央處理器 54運作效。當然,如果不考慮中數學,也,是理器的問題,以明明 1 時,本發明 (例如上述各實施例)可以,只要原本儲定 1 時存記憶體中之封包資料有部份被傳輸至 (或傳輸經過)媒體控制模組,便發出中斷要求,藉以將部份之另一對包資料輸入至暫存記憶體中以取代已被傳輸過之部份





五、發明說明 (17)

封包資料。舉例來說,雖然在現行的技術,要傳輸至網 路 52之 資 料 係 以 封 包 資 料 (一 位 元 至 多 數 位 元)為 一 個 完 整 單 位 的 形 式 被 傳 輸 , 但 如 果 未 來 的 技 術 演 變 到 在 電 腦 50内部中,要傳輸到網路 52之資料可以不以整個封包資 μ 為 單 位 來 傳 輸 , 特 別 是 在 要 傳 輸 到 網 路 介 面 電 路 60時 可以不以整個封包資料為單位來傳輸,本發明便可以每 有多少單位之資料(屬於前一封包)自暫存記憶體 68被傳 **輸 到 媒 體 存 取 電 路 74, 便 自 電 腦 50輸 入 多 少 單 位 之 新 資** 料 (屬於後一封包)並儲存至暫存記憶體68中以取代已被 傳輸至媒體存取電路74中之部份資料。當然,本發明的 構 也 可 兼 容 習 知 技 術 的 架 構 , 當 媒 體 存 取 電 路 74將 一 封 包 的 資 料 完 全 傳 輸 至 網 路 後 , 以 一 傳 輸 完 成 訊 號 觸 發 暫存記憶體 68向記憶存取電路 66發出一中斷要求訊號。 本發明之精神特別適用於雙多工(full duplex)的網路介 面 雷 路 , 因 為 在 雙 多 工 的 網 路 介 面 電 路 中 , 封 包 訊 號 的 、接收是在兩條不同的實體傳輸線上進行,故在網 路介面電路將訊號向網路傳輸出去時,不會剛好碰到由 網路傳向網路介面電路的訊號;由於傳、收的訊號不會 發生訊號碰撞,媒體存取電路也就不會因為訊號碰撞而 要重新傳輸一封包。這樣一來,即使前一封包的資料尚 未傳輸至網路而只是暫存於緩衝記憶體,暫存記憶體原 先 用 來 暫 存 前 一 封 包 的 記 憶 單 元 也 可 以 被 釋 放 丶 覆 寫 而 用來暫存次一封包的相關資料





五、發明說明 (18)

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為一典型電腦配備一習知網路介面電路之功能方塊示意圖。

圖二為圖一中網路介面電路進行網路資料傳輸時的流程圖。

圖三至圖七為圖一中電腦進行圖二中流程時於不同 階段資料存取之示意圖。

圖八為本發明網路介面電路配備於一電腦中之功能方塊示意圖。

圖九為圖八中網路介面電路進行網路資料傳輸時的流程示意圖。

圖十至圖十三為圖八中電腦進行圖九中流程時於不同階段資料存取之示意圖。

圖式之符號說明

10.	5 0	電	腦					12.	5	2	網	路				
14.	54	中	央	處	理	器		16A		5 6 A	北	橋	電	路		
16B	5 6	B南	橋	電	路			18A		58A	顯	示	器			
18B	5 8	B顯	示	卡				20	6	0	網	路	介	面	電	路
22	62	系	統	記	燱	體		24	6	4	週	邊	裝	置		
26.	66	記	燱	存	取	電	路	28.	6	8	暫	存	記	憶	體	
30.	70	媒	贈	控	制	模	組	32	7	2	緩	衝	記	燱	體	



圖式簡單說明

34、74 媒體存取電路 36、76 傳輸電路

38、40、78、80 記憶單元

42、82 傳輸完成訊號

44、84 中断要求訊號 46、86 中断訊號

88 检查電路

Dp1-Dp10、D1-D10 資料

200 流程 202-208 步驟



1. 一種加速暫存記憶體資料更新以增加網路資料傳輸效率之方法,用來增加一網路介面電路將資料傳輸至一網路的效率;該網路介面電路包含有一暫存記憶體,用來暫存要傳輸至該網路之至少一資料;該方法包含有:將對應到一封包之一封包資料暫存至該暫存記憶

體;

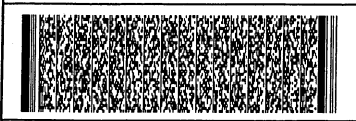
將該封包資料傳輸至該網路介面電路的其它部份, 以對該封包資料進行進一步處理;以及

將對應到未曾暫存於該暫存記憶體之另一封包的另 一封包資料暫存至該暫存記憶體。

- 2. 如申請專利範圍第 1項之方法,係在該封包資料已完整地被傳輸至該網路介面電路的其它部份所進一步處理過後,才開始將將未曾暫存於該暫存記憶體的另一封包資料暫存至該暫存記憶體。
- 3. 如申請專利範圍第 1項之方法,係在部份該封包資料已被該網路介面電路的其它部份所進一步處理時,便將未曾暫存於該暫存記憶體之另一封包資料的至少一部份暫存至該暫存記憶體以取代該部份封胞資料。
- 4. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該暫存記憶體之運作模式係為先進先出。



- 5. 如申請專利範圍第 1項之方法,若該封包資料中可分為一第一部份資料及一第二部份資料,則尚可以在該第一部份資料已被傳輸至該網路而該第二部份資料尚未傳輸至該網路時,開始將未曾暫存於該暫存記憶體過之另一封包一料的至少一部份暫存至該暫存記憶體。
- 6. 如申請專利範圍第 5項之方法,其中當要將未曾暫存於該暫存記憶體之另一封包資料的至少一部份暫存於該暫存記憶體時,係以另一封包資料來覆寫該第一部份資料。
- 7. 如申請專利範圍第 5項之方法,係將未曾暫存於該暫存記憶體過之另一封包資料逐步依序儲存於該暫存記憶體中原本儲存該第一部份資料的部份。
- 8. 如申請專利範圍第1項之方法,若該網路介面電路係使用電性耦接至該暫存記憶體與該網路之一媒體控制模組來進一步處理位於該暫存記憶體之多數資料並將進一步處理過之該些資料傳輸至該網路,只要原本位於該暫存記憶體中之該封包資料已經全部被該媒體控制模組所處理,便可以開始以未曾暫存於該暫存記憶體過之另一對包資料取代該暫存記憶體原本所儲存之該封包資料
- 9. 如申請專利範圍第8項之方法,尚可以在已被該媒體



控制模組所處理之該封包資料已經部份被傳輸至該網路,才開始以未曾暫存於該暫存記憶體過之另一封包資料取代該暫存記憶體中原本儲存之該封包資料已被傳輸至該網路之部份。

- 10. 如申請專利範圍第8項之方法,當該媒體控制模組具有一緩衝記憶體時,係將來自該暫存記憶體之資料先儲存於該緩衝記憶體。
- 11. 如申請專利範圍第10項之方法,其中該緩衝記憶體之運作模式係為先進先出。
- 12. 如申請專利範圍第10項之方法,只要原本位於該暫存記憶體中之該封包資料已經全部被轉移至該緩衝記憶體,便可以開始以未曾暫存於該暫存記憶體過之另一封包資料取代該暫存記憶體原本所儲存之該封包資料。在該轉移至該緩衝記憶體之該封包資料是否已被傳輸至該網路。
- 13. 一種網路介面電路,用來控制對一網路的資料存取;該網路介面電路包含有:
 - 一媒體控制模組,用來將一封包傳輸至該網路;
 - 一暫存記憶體,用來暫存對應到該封包之一封包資
- 料;而該暫存記憶體中設有一檢查電路;當該暫存記憶



體將該封包資料傳輸至該媒體控制模組後,該檢查電路便會使該暫存記憶體產生一中斷要求訊號;以及

一記憶存取電路,可在接收到該中斷要求訊號後, 將對應到另一封包的另一封包資料暫存至該暫存記憶 體。

14. 如申請專利範圍第 13項之網路介面電路,該檢查電路係在該封包資料已完整地被該網路介面電路之其它部份所處理過後,才發出該中斷要求訊號。

1°. 如申請專利範圍第 13項之網路介面電路,該檢查電路係在部份該封包已被該網路介面電路之其它部份所處理時,便發出該中斷請求訊號以輸入部份之該另一封包資料。

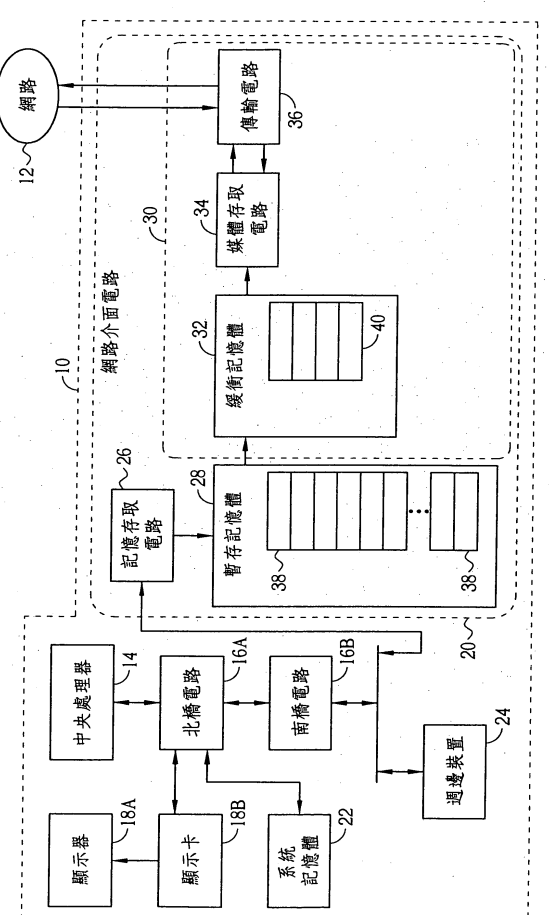
16. 如申請專利範圍第 13項之網路介面電路,其中該媒體控制模組中另包含有一緩衝記憶體;該緩衝記憶體可在該媒體控制模組將來自該暫存記憶體之該封包資料完全傳輸至該網路前,暫存該封包資料尚未被傳輸至該網路之部份。

1. 如申請專利範圍第 13項之網路介面電路,其中該暫存記憶體之運作模式係為先進先出。

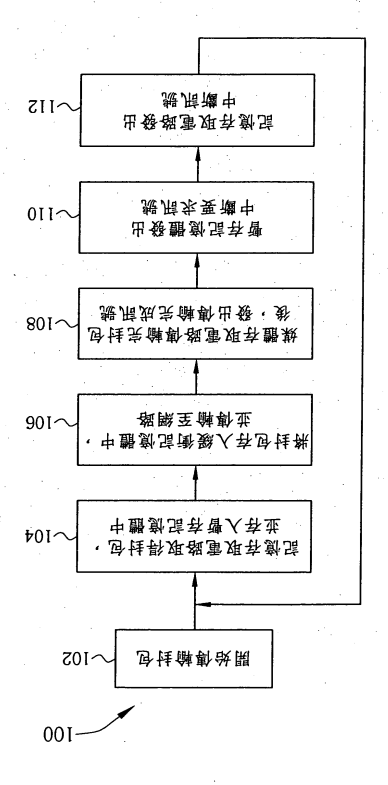


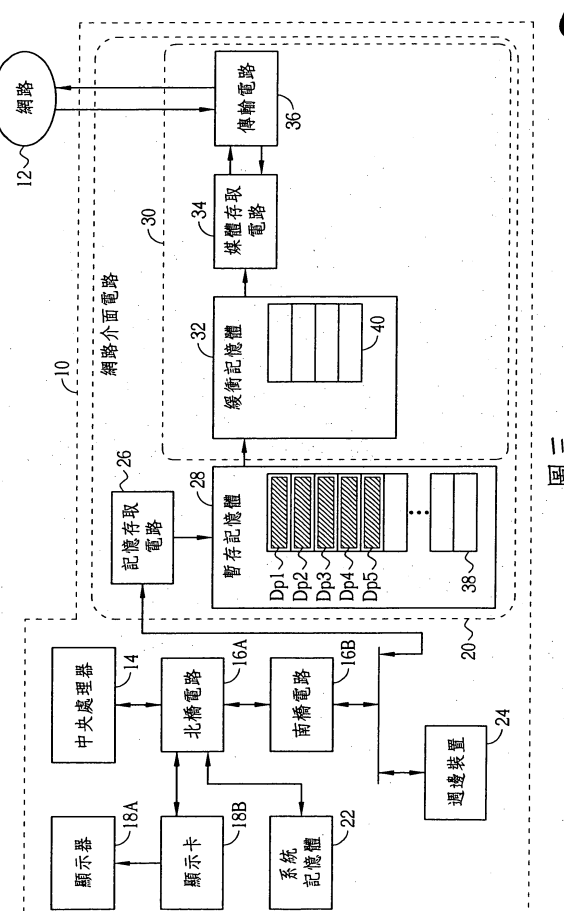
- 18. 如申請專利範圍第 16項之網路介面電路,其中該緩衝記憶體之運作模式係為先進先出。
- 19. 如申請專利範圍第13項之網路介面電路,該網路介面電路係為一適用於雙多工(full duplex)的網路介面電路。
- 20. 如申請專利範圍第 13項之網路介面電路,該暫存記憶體係以環式單元的方式在循環運用其所有記憶空間。



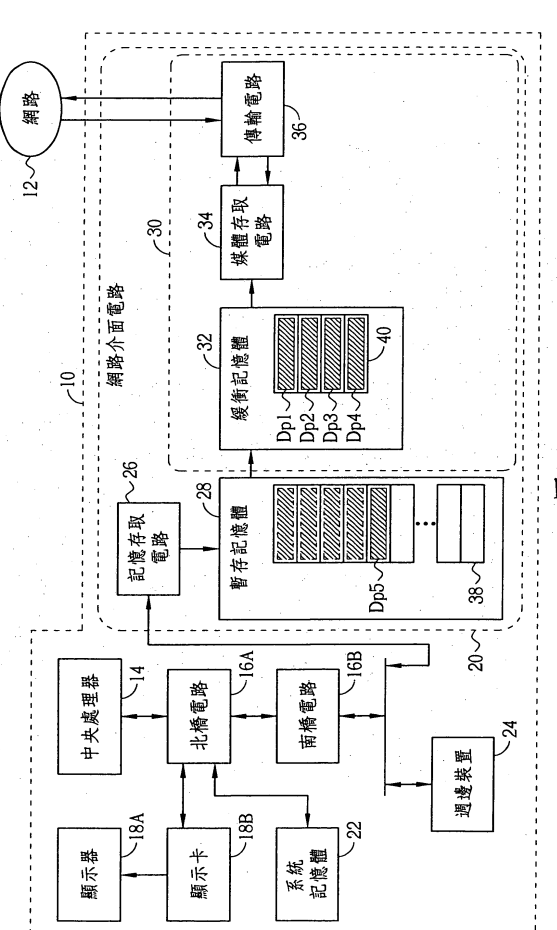


| | |

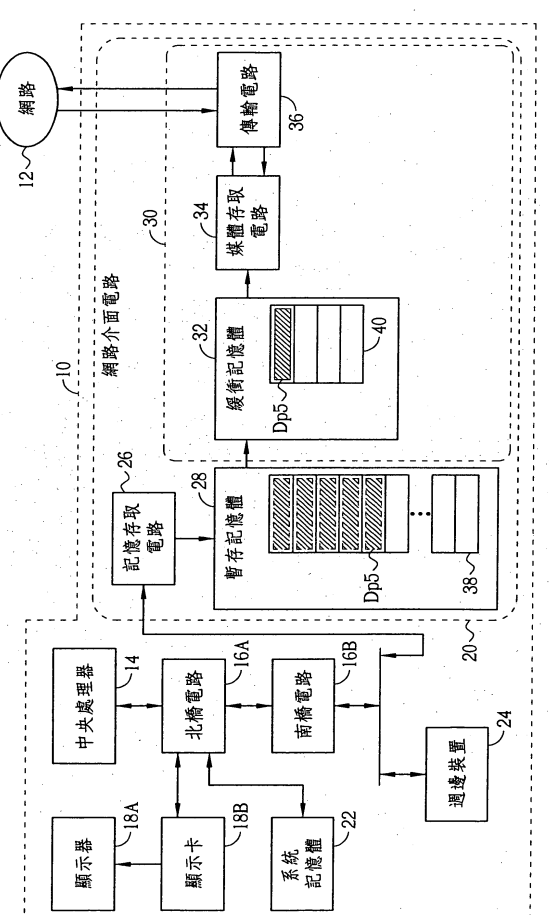




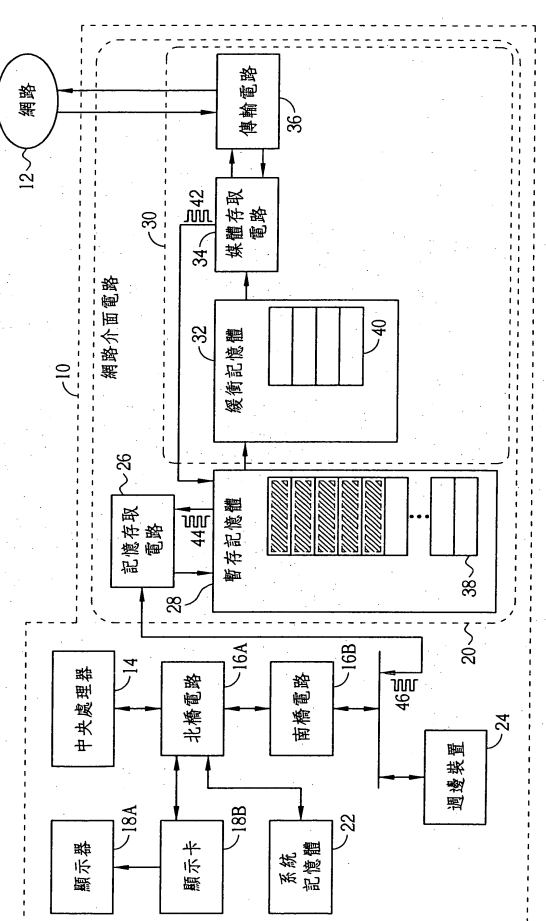
111 硘



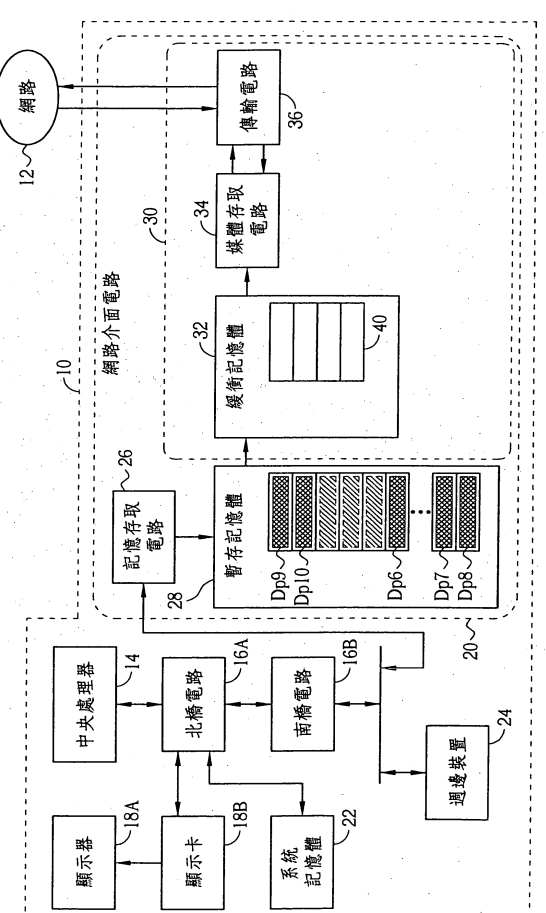
圖口



圖用



圖



圖七

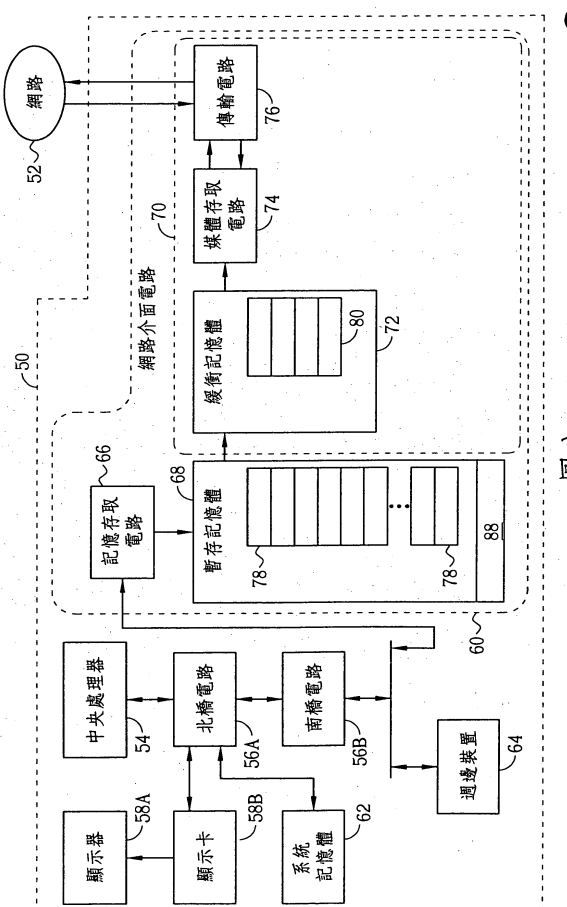
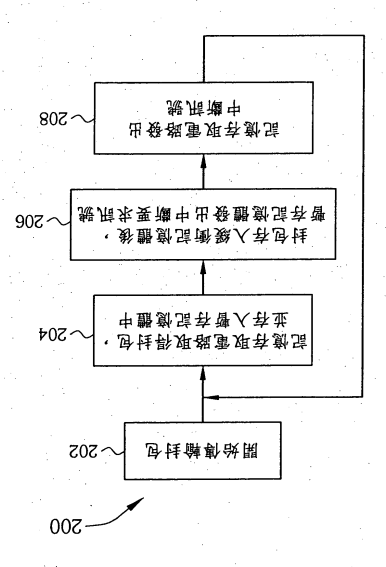
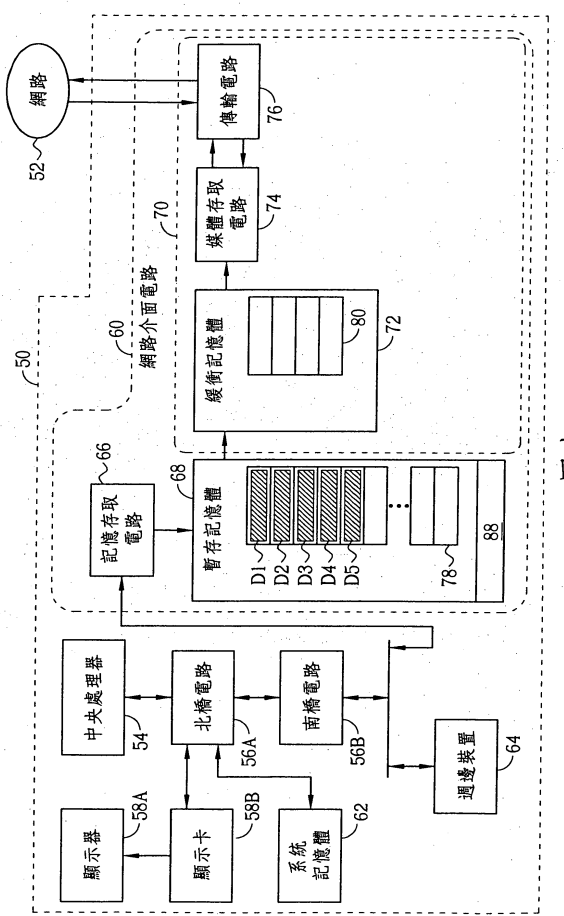


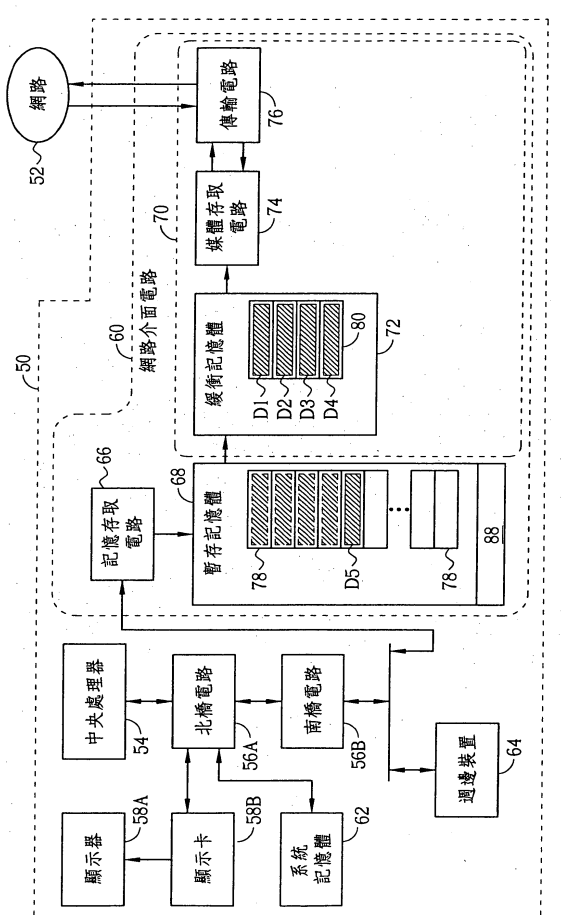
图 /



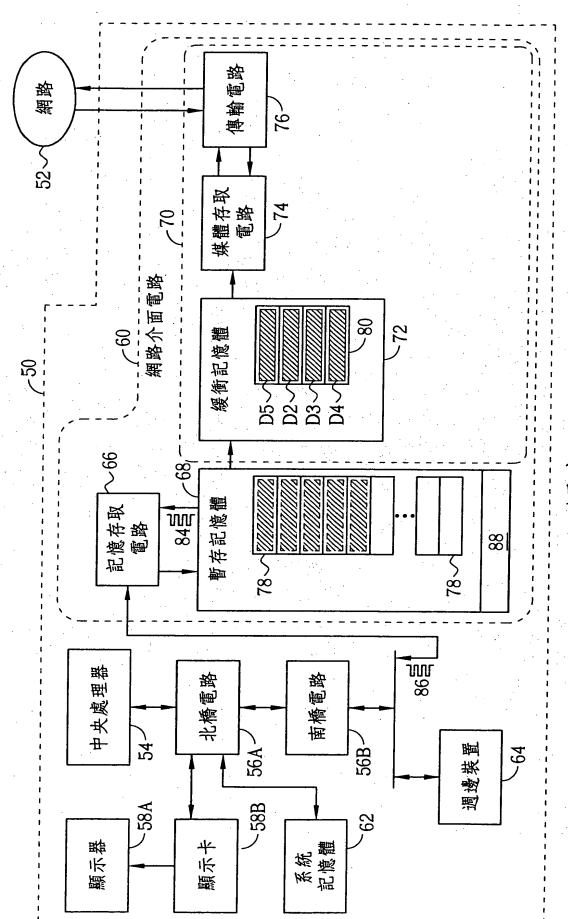
4團

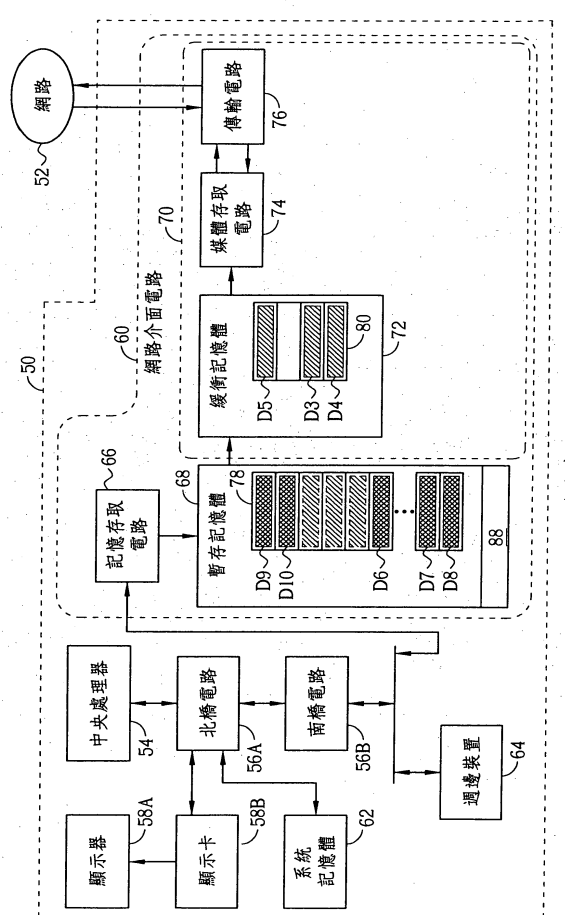


層十



一層





川十團

